Scherzer: Abhängigkeit der Funkmeß-Empfindlichkeit von der Impulszahl. 8 S.

??? Steuerung des Zündeinsatzes von HS 293 mit Funkmeßgerät. 26 S.

Arb.-Gem. Rotterdam ???: Die Arbeitsgemeinschaft "Rotterdam" in der Sonderkommission der

Funkmesstechnik. Protokoll zur Sitzung am 26.07.1944 27.07.1944

Arb.-Gem. Rotterdam ???: Die Arbeitsgemeinschaft "Rotterdam" in der Sonderkommission der

Funkmesstechnik. Protokoll zur Sitzung am 25.10.1944 31.10.1944

Arb.-Gem. Rotterdam Kotowski: Die Reflexionskoeffizienten einiger Funkmeßziele auf der

Erdoberfläche im Bereich der Zentimeterwellen. S.6-12

Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.3 Steimel: Tasteinrichtungen für

cm-Funkmeßgeräte. S.44-45

Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.5 Pfannschmidt: Bericht über ein feindliches

Panzer-Funkmeßgerät. (Nachtrag zu AGR v. 5.4.44) S.48 ff.

Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.5 Schulz: Bericht über ein neu aufgefundenes

Funkmeßgerät in einem amerikanischen Nachtjäger (Frankfurtanlage). S.17-20

Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.7 Plisch: Zum Reflexionsvermögen von

Funkmeßzielen. S.13-19

FB 1916 Slevogt, K.; Wessel, W.: Über den Einfluß der Düppel bei verschiedenen

Funkmeßfrequenzen 25.03.1944

FB 1946; Reichsstelle für Hochfrequenzforschung Pfister, W.:

Ausbreitungsunterlagen für Funkmeßgeräte in Kurvendarstellung 09.02.1944

OKL Matzner: Untersuchung der theoretisch möglichen Genauigkeit von

Entfernungsmessungen bei Funkmeßgeräten. 35 S. 20.11.1944

Rech. 343 Schindler: Zusammenhang zwischen gemessener Entfernung und

Kartenentfernung bei Funkmessgeräten unter Berücksichtigung der Brechung in

der Atmosphäre. Re B.B.Nr. 1388/44 20.10.1944

Reichsstelle für Hochfrequenzforschung Herold: Die Ortungsmöglichkeit

einfallender feindlicher Funkmeβ-Träger bei kürzester Basis. 31 S.

(Zentralversuchsstelle für Hochfrequenzforschung) 1944

FB 1946; Reichsstelle für Hochfrequenzforschung Pfister, W.:

Ausbreitungsunterlagen für Funkmeßgeräte in Kurvendarstellung 09.02.1944

UM 1238 Lange: Die Aerodynamik der Bordfunkmess-Antenne 30.04.1944

UM 3216 Keydell: Ergänzungsmessungen am Gesamtmodell Ar 234 mit Zusatzgerät

(Berlin-N-Antenne).

UM 4002 Braun, W.: Warnzusatz zu Funkmeßgeräten 23.08.1943

UM 4009 Braun, W.: Mechanische Entfernungsanzeige mit großer Stellkraft für

Funkmeßgeräte. 24 S.

UM 4025 Heine: Ein Bordfunkmeßgerät mit geringem Aufwand.

UM 4030 Krueger B.: Das stroboskopische Entdüppelungsverfahren für

Bordfunkmeßgeräte. 33 S. (Abb. fehlen)

Wern. 17

???: Möglichkeiten des Minenwurfes mit dem Funkmeßgerät "Hohentwiel" bei Nacht und schlechter Sicht (Blindflug). Br.B.Nr.420/43 gKdos

Zentr. Vers.St.Hochfrequenzforschg. Herold: Steuerung des Zündeinsatzes von HS 293 mit Funkmeßgerät. 16 S.